BRITANIA



BALANÇA PARA COZINHA BCZ 5 Balança de Alta Precisão

Manual de Instruções

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

www.britania.com.br sac@britania.com.br



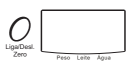
DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

O desligamento automático da balança ocorre se o visor mostrar "0" ou a mesma leitura de peso por 2 minutos consecutivos.









DESLIGAMENTO MANUAL

Para aumentar a vida útil da bateria, sempre pressionar o botão LIGA / DESLIGA depois de utilizar a balança.

Nota - Se o visor de cristal líquido (LCD) exibir "0", pressionar LIGA / DESLIGA para desligar a balança. Se o visor exibir uma leitura de peso, pressionar o botão LIGA / DESLIGA por 3 segundos para desligar a balança.

MENSAGENS

- •Lo: substituir a bateria.
- •Err: sobrecarga na balança. Retirar o objeto da balança para evitar danos. A capacidade máxima é de 5000 g.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- •Limpar a balança com um tecido levemente umedecido. NÃO MERGULHAR a balança em áqua ou usar substâncias químicas ou abrasivas para limpá-la.
- •Todos os componentes plásticos da balança devem ser imediatamente limpos se tiverem entrado em contato com gorduras, temperos, vinagre ou alimentos muito condimentados ou coloridos. Evitar o contato da balança com o suco de frutas cítricas.
- •Para limpeza da taça, usar água e detergente neutro.
- •Sempre usar a balança sobre uma superfície sólida e plana. NUNCA UTILIZAR a balança sobre tapetes ou forrações.

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da Balança para Cozinha BCZ 5 **Britânia**.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções,** guardá-lo para eventuais consultas.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

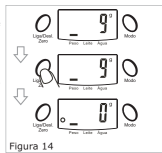
- •Não utilizar o produto quando ele apresentar algum dano. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada **Britânia**.
- •Este aparelho foi projetado para pesar alimentos e ingredientes. Deste modo, destina-se exclusivamente ao uso doméstico.
- •Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste Manual de Instruções.
- •O uso de acessórios não recomendados para uso com este aparelho poderá causar acidentes ou danos ao aparelho.
- •Para se proteger contra choques elétricos, o usuário não poderá mergulhar o aparelho nem a bateria em água ou em outro líquido.
- •Utilizar somente baterias de lítio (CR 2032 3V). Não reutilizá-las bem como não tentar recarregá-las.
- •Os componentes eletrônicos do aparelho podem ser afetados por outros dispositivos utilizados nas imediações, tais como: telefones móveis ou fornos microondas. Nestes casos, desligar o aparelho que esteja provocando a interferência ou afaste-o do aparelho.
- •Não colocar o aparelho junto ou sobre fontes de calor.
- •Não utilizar o aparelho próximo a produtos inflamáveis.
- •Para evitar acidentes, manter o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar a balança.
- •Manter o aparelho longe do alcance de crianças.
- •Não utilizar a taça em forno de microondas.
- •Caso não utilizar o aparelho por um longo período de tempo, retirar a bateria antes de quardá-lo em local apropriado.
- •Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, o usuário não deve tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, ele deve levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada* **Britânia**.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

FUNÇÃO "ZERO" E "TARA"

A balança permite pesar duas quantidades consecutivamente, sem retirá-las da plataforma. Colocar a primeira quantidade na balança e obter a leitura. Antes de acrescentar a próxima quantidade a ser pesada, pressionar o botão ZERO para reinicializar o visor de cristal líquido (*LCD*) a partir de "0". Esta operação poderá ser repetida. Poderão ocorrer duas situações:

Situação 1: função ZERO (Figura 14)

Esta situação ocorre se a soma das duas quantidades que estão sendo pesadas é igual ou inferior a 4% do peso máximo suportado pela balança. (4% = 80 g para balanças com capacidade máxima para 2000 g ou 4% = 200 g quando a capacidade máxima da balança for de 5000 g). Neste caso, o visor de cristal líquido (*LCD*) mostrará "0" todas as vezes que o botão ZERO for pressionado. A mensagem "0" será exibida no canto esquerdo inferior do visor de cristal líquido (*LCD*), indicando que a função ZERO se encontra ativa. A capacidade máxima suportada pela balança permanece inalterada.

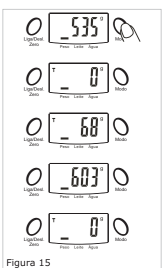


Situação 2: função TARA (Figura 15)

Isto ocorre se a soma das quantidades pesadas excede 4% da capacidade total suportada pela balança. (4% = 80 g para balanças com capacidade máxima para 2000 g ou 4% = 200 g quando a capacidade máxima da balança for de 5000 g).

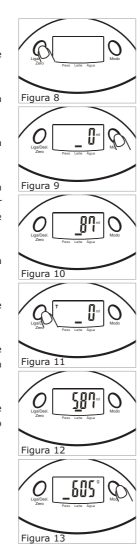
Neste caso, o visor de cristal líquido (*LCD*) mostrará "0" todas as vezes que o botão ZERO for pressionado. A mensagem "T" será exibida no canto esquerdo superior do visor de cristal líquido (*LCD*), indicando que a função TARA se encontra ativa. A capacidade máxima suportada pela balança será corrigida para peso total das quantidades sendo pesadas.

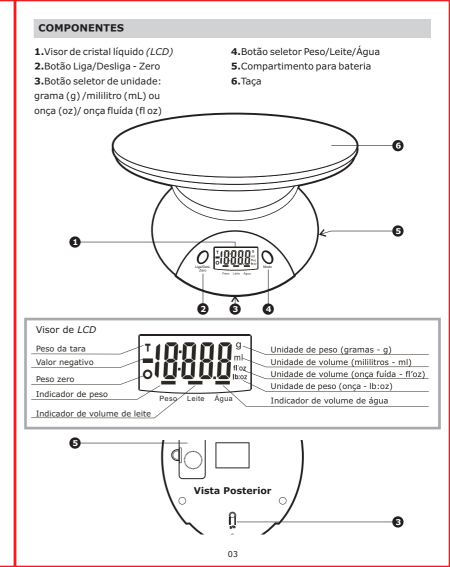
Neste caso, pressionando-se ZERO, pode-se ver o peso total de todas as quantidades colocadas sobre a balança. Se quiser efetuar novas pesagens, basta pressionar o botão ZERO para reinicializar o visor de cristal líquido a partir de "0".



Procedimento para determinar o volume.

- Colocar a balança sobre uma superfície sólida, plana e estável.
- •Colocar uma tigela (se for usá-la) sobre a plataforma da balança antes de ligá-la.
- Pressionar o botão LIGA/DESLIGA para ligar a balança (Figura 8).
- •Esperar até que o visor de cristal líquido (*LCD*) exiba a mensagem "0". Pressionar o botão MODO para selecionar a opção de funcionamento (volume de leite ou volume de água) (Figura 9).
- •Colocar o recipiente contendo o líquido escolhido sobre a plataforma da balança (ou dentro da tigela) (Figura10).
- Pressionar o botão ZERO para reinicializar o visor de cristal líquido (LCD) até "0" (Figura 11).
- •Derramar a água ou o leito no recipiente. O visor de cristal líquido (*LCD*) indicará o volume do líquido (Figura 12).
- •Pressionar o botão MODO para selecionar a opção de funcionamento PESO e visualizar o peso do líquido (Figura13).





CARACTERÍSTICAS

- •Indica o volume de água ou de leite.
- Possui sistema de conversão para duas unidades de peso: gramas e libras / onças.
- •Possui sistema de conversão para duas unidades de volume: mililitros e onças.
- •Funciona com bateria de pequena potência. Indicação de sobrecarga.
- •Sensor de alta precisão.
- •Função de tara.
- •Desligamento automático.

BATERIA

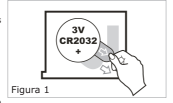
- •1 bateria de lítio (modelo Cr2032 3V).
- •Retirar a película isolante do contato da bateria antes de instalá-la. Observar a polaridade correta (Figura 1).
- •Indicação que precisa substituir a bateria:



Substituição da bateria

baixo o outro lado.

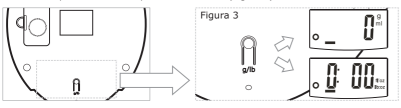
- •Retirar a tampa do compartimento da bateria situado na parte posterior da balança (página 3).
- •Puxar a presilha preta para fora para remover a bateria. Tomar cuidado para não dobrar ou danificar o contato da bateria (Figura 2).
- •Instalar a bateria empurrando um dos seus lados para baixo do contato. Em seguida pressionar para





BOTÃO PARA A CORVERSÃO DOS SISTEMAS DE PESO E VOLUME

Na parte posterior da balança está situado um botão para a conversão de sistema de unidades de peso e de volume para outro sistema (Figura 3).



PARA CONVERTER AS UNIDADES DE PESO E DE VOLUME

A balança funciona com o sistema métrico (grama, mililitro) e com o sistema imperial (onça, onça fluida). Pressionar primeiramente o botão MODO para escolher a opção de funcionamento da

balança: peso, volume de leite ou volume de água.

Em seguida, pressionar o botão de conversão para alternar de um sistema para outro.



FUNCIONAMENTO

Procedimento para pesagem.

- •Colocar a balança sobre uma superfície sólida, plana e estável.
- •Colocar uma tigela (se for usá-la) sobre a plataforma da balança antes de ligá-la.
- •Pressionar o botão LIGA/DESLIGA (Figura 5). Em seguida selecionar a opção de funcionamento (peso, volume de leite ou volume de água) (Figura 6).
- •Esperar até que o visor de cristal líquido (LCD) exiba todas as informações.
- •Colocar o objeto a ser pesado sobre a balança. O visor de cristal líquido (LCD) mostrará a leitura efetuada pela balança (Figura 7).

